# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Dezember 2004 (09.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/106757 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

F16C 19/54

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/005350

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2004 (18.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

10 2004 009 648.1

Deutsch

US

(30) Angaben zur Priorität: 60/473,544 27. Mai 2003 (27.05.2003)

27. Februar 2004 (27.02.2004) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRESLEY, Ross A. [US/US]; 9021 Palau Court, Tega Cay, SC 29708 (US).

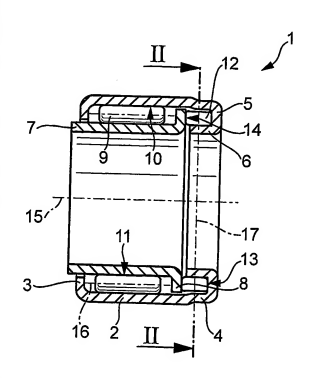
(74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: RADIAL-AXIAL BEARING

(54) Bezeichnung: RADIAL-AXIAL-LAGER



(57) Abstract: The invention relates to a combined radial-axial bearing (1, 18, 20, 22). Said bearing is characterised in that an external race of the axial bearing (13) is formed by an edge (5) of the cylindrical casing (2) that points radially inwards, said edge bordering a cylindrical section (4) of the casing (2) that projects axially outwards, whilst an internal race (14) of the axial bearing is formed by an edge (8) of an internal ring (7) of the radial bearing that points radially outwards or by a washer (23). Extensions of the rotational axes (16) of the cylindrical anti-friction bearing (9) in the radial bearing intersect with the rotational axes (17) of the cylindrical anti-friction bearing (12) in the axial bearing, approximately in the centre of the cylindrical antifriction bearing (12) in the axial bearing. This ensures that both radial and axial loads can be transmitted in a compact radial construction space for the entire bearing assembly.

(57) Zusammenfassung: Das erfindungsgemässe kombinierte Radial-Axial-Lager (1, 18, 20, 22) zeichnet sich dadurch aus, dass eine Aussenlaufbahn (13) des Axiallagers durch einen radial nach innen weisenden Bord (5) der zylindrischen Hülse (2) gebildet ist, der sich an einen axial nach aussen ragenden zylindrischen Abschnitt (4) der Hülse (2) anschliesst, während eine Innenlaufbahn (14) des

Axiallagers durch einen radial nach aussen weisenden Drehachsen (16) der zylindrischen Wälzkörper (9) des Radiallagers mit Drehachsen (17) der zylindrischen Wälzkörper (12) des Axiallagers nahezu in einem Zentrum der zylindrischen Wälzkörper (12) des Axiallagers schneiden. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass einerseits sowohl Radial- als auch Axiallasten bei einem geringen radialen Bauraum der Gesamtlageranordnung übertragen werden können.

#### 

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsan): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2004/106757 PCT/EP2004/005350

### Radial-Axial-Lager

5

## Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Radial-Axial-Lager, bestehend aus einem in einer zylindrischen Hülse aufgenommenen Radiallager mit zylindrischen Wälzkörpern und einem Axiallager mit zylindrischen Wälzkörpern, die beide zu einer unverlierbaren Baueinheit verbunden sind.

#### Hintergrund der Erfindung

15

30

Ein derart gattungsgemäß ausgebildetes kombiniertes Radial-Axial-Lager ist aus der DE-OS 20 47 421 vorbekannt. Die in Figur 2 dargestellte Lagerung zur Aufnahme radialer und axialer Kräfte besteht aus einem in einer zylindrischen Hülse aufgenommenen Radialnadellager, dessen Wälzkörper in einem Käfig gehalten und geführt sind. Rechtsseitig ist in die zylindrische Hülse eine erste Laufscheibe eingesetzt, die als Laufbahn für ein Axialwälzlager dient, dessen Lagernadeln wiederum in einem Käfig geführt sind. Zum Axiallager gehört eine weitere Laufscheibe, die mit der ersten Laufscheibe durch Umbördelung verbunden ist. Auf diese Weise ist eine komplette unverlierbare aus Radial- und Axiallager bestehende Baueinheit gebildet.

Nachteilig dabei ist, dass bei einer solchen Lageranordnung nach dem bisherigen Stand der Technik durch die Anordnung von Radial- und Axiallager zueinander ein großer radialer Bauraum benötigt wird, der in bestimmten Einbausituationen nicht immer verfügbar ist. Es ist weiter von Nachteil, dass sich ein solch gattungsgemäß ausgebildetes Lager aus drei relativ kompliziert geform-

ten Bauteilen zusammensetzt, die in aufwändiger Weise miteinander zu einer unverlierbaren Lagerbaueinheit verbunden werden müssen.

Ein anderes gattungsgemäß ausgebildetes Radial-Axial-Lager ist aus der DE 68 08 805 U bekannt geworden. Dessen Außenring für die in einem Käfig geführten Nadeln des Radiallagers gemäß Figur 1 ist an einem Ende mit einem radial nach innen gerichteten Bord versehen und geht am anderen Ende in einen radial nach außen verlaufenden Flansch über, der als Laufscheibe für die im Käfig geführten Nadeln des Axiallagers dient und an seinem Ende einen axial gerichteten Kragen aufweist. Die lose Laufscheibe ist in der Bohrung mit einem axial gerichteten Kragen ausgestattet, an dem mehrere gleichmäßig über den Umfang verteilte Eindrückungen vorgesehen sind. Diese Eindrückungen greifen hinter den Absatz eines in den Außenring eingefügten Rings aus Blech, der am anderen Ende einen radial nach innen gerichteten Bord aufweist. Durch die beiden Borde wird der Käfig axial geführt und durch den Absatz wird die lose Laufscheibe gehalten, so dass das Lager eine geschlossene Baueinheit bildet.

Auch für diese Lageranordnung treffen die vorstehend genannten Nachteile zu, d. h., dieses Radial-Axial-Lager braucht ebenfalls einen großen radialen Bauraum.

# Zusammenfassung der Erfindung

Ausgehend von den Nachteilen des bisherigen Standes der Technik liegt der Erfindung daher die Aufgabe zu Grunde, eine kompakte Wälzlagerung mit einem Radialrollenlager und einem Axialrollenlager zu schaffen, bei der unter günstigster Ausnutzung eines vorgegebenen Bauraums eine maximale Tragfähigkeit in radialer und in axialer Richtung erzielt wird.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe nach dem kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 in Verbindung mit dessen Oberbegriff dadurch gelöst, dass eine Außenlaufbahn des Axiallagers durch einen radial nach innen weisenden Bord der zylindrischen Hülse gebildet ist, der sich an einen axial nach außen ragenden zylindrischen Abschnitt der Hülse anschließt, während eine Innenlaufbahn des Axiallagers durch einen radial nach außen weisenden Bord eines Innenringes des Radiallagers oder durch eine Laufscheibe gebildet ist, wobei sich Verlängerungen von Drehachsen der zylindrischen Wälzkörper des Axiallagers in einem Zentrum der zylindrischen Wälzkörper des Axiallagers in einem Zentrum der zylindrischen Wälzkörper des Axiallagers schneiden.

Der entscheidende Vorteil der erfindungsgemäß ausgebildeten Lageranordnung liegt darin, dass die gleichzeitige Aufnahme von radialen und axialen
Lasten mit einem nicht vergrößerten radialen Bauraum erkauft werden muss.

Durch die spezielle Anordnung und Ausbildung der Wälzkörper des Radiallagers und des Axiallagers wird die kombinierte Lagerbaueinheit sowohl in axialer als auch in radialer Richtung von der zylindrischen Hülse aufgenommen, so

dass Radial- und Axialkräfte in einem eng begrenzten Raum aufnehmbar sind.

20 Ein weiterer Vorteil ergibt sich dadurch, dass die gesamte Lageranordnung aus wenigen Lagerbauteilen besteht, die relativ einfache geometrische Formen aufweisen und dadurch kostengünstig herstellbar sind. Daraus ergibt sich als weiterer Vorteil eine wesentlich vereinfachte Montage der gesamten Anordnung, die die Gestehungskosten der Lagerbaueinheit nochmals senkt.

25

Weitere vorteilhafte Ausführungsvarianten der Erfindung sind in den Unteransprüchen 2 bis 7 beschrieben.

So ist nach Anspruch 2 vorgesehen, dass die Wälzkörper des Radiallagers ein kleineres Verhältnis von Durchmesser zur Länge als die Wälzkörper des Axiallagers aufweisen.

In weiterer Ausbildung der Erfindung gemäß Anspruch 3 sollen die Wälzkörper des Radiallagers als Nadeln mit einem Verhältnis von Durchmesser zu Länge von 1:2,5 bis 1:10 ausgebildet sein.

5

Nach einem weiteren anderen Merkmal gemäß Anspruch 4 soll der radial nach innen weisende Bord der zylindrischen Hülse mit einem axial nach innen weisenden Flansch versehen sein. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass die Wälzkörper des Axiallagers bei fehlendem Lagerkäfig nicht in radialer Richtung nach innen herausfallen können.

Aus den Ansprüchen 5 und 6 geht hervor, dass die Wälzkörper des Radiallagers und die Wälzkörpers des Axiallageres in je einem Käfig geführt sind.

Schließlich ist nach einem letzten Merkmal der Erfindung gemäß Anspruch 7 vorgesehen, dass die zylindrische Hülse und der Innenring durch einen spanlosen Formgebungsvorgang hergestellt sein sollen. Auf diese Weise lassen sich kostengünstig die betreffenden Bestandteile der Gesamtlageranordnung herstellen.

20

Die Erfindung wird an nachstehenden Ausführungsbeispielen näher erläutert.

## Kurze Beschreibung der Zeichnungen

25 Es zeigen:

Figuren 1, 3, 5 und 7

je einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemäß ausgestaltete Lagervariante und

20

25

30

Figuren 2, 4, 6 und 8

je einen Querschnitt entlang der Linien II-II, IV-IV, VI-VI und VIII-VIII in den Figuren 1, 3, 5 und 7.

# 5 Ausführliche Beschreibung der Zeichnungen

Das in den Figuren 1 und 2 dargestellte, mit 1 bezeichnete und um eine Lagerachse 15 rotierende vollrollige Radial-Axial-Lager setzt sich aus der zylindrischen Hülse 2 und dem Innenring 7 zusammen, die sich in axialer Richtung überlappen und beide durch einen spanlosen Formgebungsvorgang hergestellt sind. Zur Lageranordnung 1 gehören weiter die axial ausgerichteten als Lagernadeln ausgebildete Wälzkörper 9 zur Aufnahme von Radialkräften und die radial ausgerichteten Wälzkörper 12 zur Aufnahme von Axialkräften. Wie weiter erkennbar, geht die zylindrische Hülse 2 an ihrem linksseitigen Ende in den radial nach innen gerichteten Bord 3 über, während sie rechtsseitig durch den zylindrischen Abschnitt 4 fortgesetzt ist, dessen Durchmesser geringfügig kleiner als der Durchmesser der übrigen zylindrischen Hülse 2 ist. Dieser zylindrische Bereich 4 geht in den radial nach innen gerichteten Bord 5 über, der wiederum vom axial einwärts gerichteten Flansch 6 fortgesetzt ist, wobei dessen Innendurchmesser geringfügig größer als der Innendurchmesser des Innenringes 7 ist. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass bei einer in einem nicht dargestellten Gehäuse eingepressten zylindrischen Hülse eine vom Innenring 7 aufgenommene, ebenfalls nicht dargestellte Welle nicht mit der fest eingepressten Hülse 2 in Kontakt steht. Der Innenring 7 ist an seinem rechtsseitigen Ende mit dem radial nach außen gerichteten Bord 8 versehen, wobei für die Wälzkörper 9 des Radiallagers die Außenlaufbahn 10 durch die zylindrische Hülse 2 und die Innenlaufbahn 11 durch den Innenring 7 gestellt ist. Die Außenlaufbahn 13 der zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers ist durch den Bord 5 der zylindrischen Hülse 2 gestellt, während die Innenlaufbahn 14 durch den Bord 8 des Innenringes gebildet ist.

6

Wie die Figur 1 auch zeigt, weisen die als Lagernadeln ausgebildeten zylindrischen Wälzkörper 9 des Radiallagers ein Verhältnis von Durchmesser zu Länge von etwa 1:4 auf, während die zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers ein Verhältnis von etwa 1:0,6 aufweisen. Im Sinne der Erfindung kann in die-5 sem Zusammenhang von einer tablettenförmigen Ausbildung der zylindrischen Wälzkörper 12 gesprochen werden. Es ist auch erkennbar, dass die radiale Ausdehnung der zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers geringfügig kleiner als die radiale Ausdehnung der Wälzkörper 9 des Radiallagers ist, d. h., geringfügig kleiner als deren Durchmesser ist. Die radiale Ausdehnung der zylindrischen Wälzkörper 12 des Radiallagers wird sich dabei nach dem Durchmesser der zylindrischen Wälzkörper 9 des Radiallagers richten. Je größer deren Durchmesser ist, um so dicker können auch die Wälzkörper 12, betrachtet in Richtung ihrer Drehachse 17, sein. Die Verlängerungen der waagerecht verlaufenden Drehachsen 16 der zylindrischen Wälzkörper 9 des Radiallagers schneiden die senkrecht verlaufenden Drehachsen 17 der zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers im Zentrum bzw. nahezu im Zentrum der Wälzkörper 12. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass einerseits kein zusätzlicher radialer Bauraum benötigt und andererseits relativ hohe Axiallasten übertragen werden können. Zylindrische Wälzkörper 12 mit einem großem Verhältnis von Durchmesser zu axialer Länge ermöglichen es dem kombinierten Lager, die Axiallasten in einem nahezu gleichgroßen Bauraum wie das Radiallager selbst aufzunehmen. Die Verwendung von Rollen 12 in Tablettenform für die Aufnahme von Axiallasten ist außerdem vorteilhaft, weil deren Durchmesservergrößerung eine größere Auswirkung auf die dynamische Tragfähigkeit als deren Längenausdehnung hat.

20

25

30

Das in den Figuren 3 und 4 dargestellte Radial-Axial-Lager 18 unterscheidet sich von dem in den Figuren 1 und 2 gezeigten Lager 1 lediglich dadurch, dass die zylindrischen Wälzkörper 9 des Radiallagers in einem Käfig 19 geführt sind.

WO 2004/106757

Das in den Figuren 5 und 6 gezeigte Radial-Axial-Lager 20 weist gegenüber dem in den Figuren 3 und 4 gezeigten Lager 18 einen zusätzlichen Käfig 21 auf, in dem die zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers gehalten sind. Bei dieser Ausgestaltung kann auf den Flansch 6 der zylindrischen Hülse 2 verzichtet werden.

Schließlich ist in den Figuren 7 und 8 ein Radial-Axial-Lager 22 gezeigt, bei dem die Innenlaufbahn 14 der zylindrischen Wälzkörper 12 des Axiallagers durch die Laufscheibe 23 gebildet ist.

10

## Bezugszeichen

	1	Radial-Axial-Lager
5	2	zylindrische Hülse
	3	Bord
	4	zylindrischer Abschnitt
	5	Bord
	6	Flansch
10	7	Innenring
	8	Bord
	9	zylindrischer Wälzkörpe
	10	Außenlaufbahn
	11	Innenlaufbahn
15	12	zylindrischer Wälzkörper
	13	Außenlaufbahn
	14	Innenlaufbahn
	15	Lagerachse
	16	Drehachse
20	17	Drehachse
	18	Radial-Axial-Lager
	19	Käfig
	20	Radial-Axial-Lager
	21	Käfig
25	22	Radial-Axial-Lager
	23	Laufscheibe

#### Patentansprüche

- Radial-Axial-Lager (1, 18, 20, 22), bestehend aus einem in einer zylind-1. rischen Hülse (2) aufgenommenen Radiallager mit zylindrischen Wälz-5 körpern (9) und einem Axiallager mit zylindrischen Wälzkörpern (12), die beide zu einer unverlierbaren Baueinheit verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, dass eine Außenlaufbahn (13) des Axiallagers durch einen radial nach innen weisenden Bord (5) der zylindrischen Hülse (2) 10 gebildet ist, der sich an einen axial nach außen ragenden zylindrischen Abschnitt (4) der Hülse (2) anschließt, während eine Innenlaufbahn (14) des Axiallagers durch einen radial nach außen weisenden Bord (8) eines Innenringes (7) des Radiallagers oder durch eine Laufscheibe (23) gebildet ist, wobei sich Verlängerungen von Drehachsen (16) der zylindrischen Wälzkörper (9) des Radiallagers mit Drehachsen (17) der zylind-15 rischen Wälzkörper (12) des Axiallagers in einem Zentrum der zylindrischen Wälzkörper (12) des Axiallagers schneiden.
- Radial-Axial-Lager (1, 18, 20, 22) nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Wälzkörper (9) des Radiallagers ein kleineres Verhältnis von Durchmesser zu Länge als die Wälzkörper (12) des Axiallagers aufweisen.
- Radial-Axial-Lager (1, 18, 20, 22) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wälzkörper (9) des Radiallagers als Nadeln mit einem Verhältnis von Durchmesser zu Länge von 1:2,5 bis 1:10 ausgebildet sind.
- 4. Radial-Axial-Lager (1, 18) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  30 dass der radial nach innen weisende Bord (5) der zylindrischen Hülse (2) mit einem axial nach innen weisenden Flansch (6) versehen ist.

5. Radial-Axial-Lager (18, 20) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wälzkörper (9) des Radiallagers in einem Käfig (19) geführt sind.

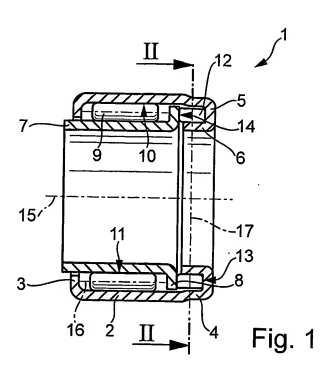
5

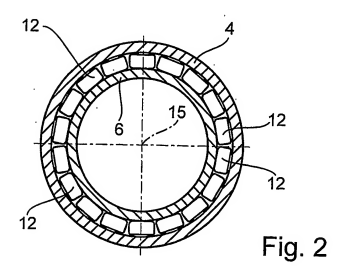
- Radial-Axial-Lager (20, 22) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wälzkörper (12) des Axiallagers in einem Käfig (21) geführt sind.
- Radial-Axial-Lager (1, 18, 20, 22) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die zylindrische Hülse (2) und der Innenring (7) durch einen spanlosen Formgebungsvorgang hergestellt sind.

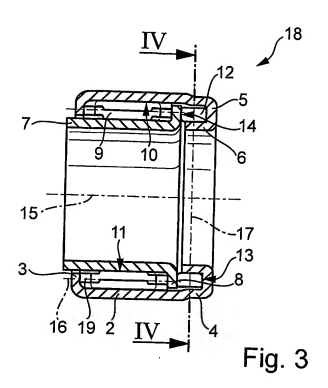
15

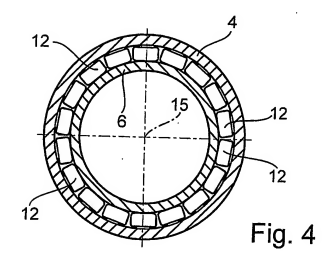
20

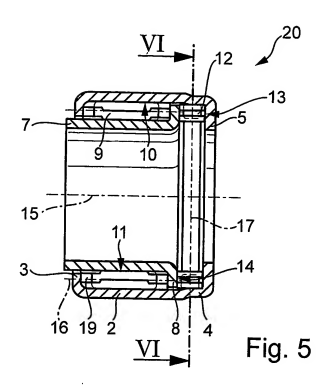
25

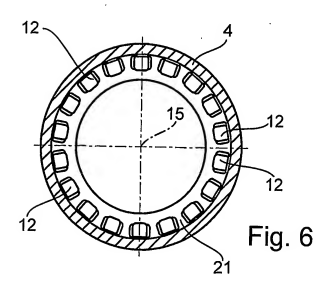


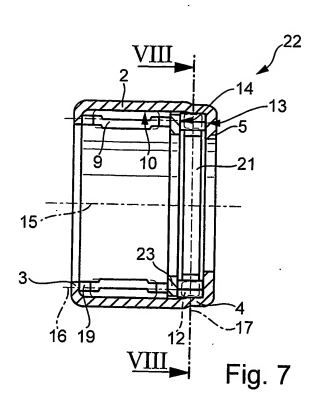


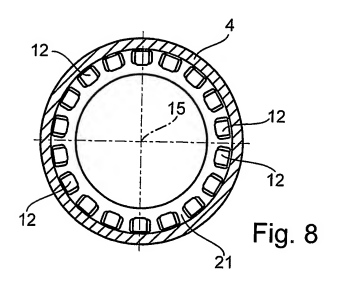














In tional Application No PCT/EP2004/005350

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	PCT/EP2004/005350		
IPC 7	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER F16C19/54			
		• •		
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	a and IDO		
D. FIELL	JS SEARCHED			
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification s $F16C$	ymbols)		
Documen	tation searched other than minimum documents:			
	tation searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the fields searched		
Electronic	data base consulted during the international search (name of data base a	<del></del>		
EPO-I	nternal	nd, where practical, search terms used)		
		•		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category 5		Pageone		
	appropriate, of the relevan	passages Relevant to claim No.		
Α	FR 1 377 209 A (TORRINGTON CO)	105		
	1 31 Uctober 1964 (1964-10-21)	1,2,5~7		
	page 3, column 1, line 45 - column 20; figures 9,10	ine		
A	IIS 4 971 460 A (ADI ED UEL COURT			
• •	US 4 971 460 A (ADLER HELLMUT ET AL 20 November 1990 (1990-11-20)	1 +		
	Column 1. Tine 12 - column 3 line t	4:		
	figure 1			
A	DE 200 07 849 U (SCHAEFFLER WAELZLAG	ER 1		
	OHG) 5 October 2000 (2000-10-05) page 3, line 24 - page 4, line 31; f	i .		
	1 1 page 4, 11ne 31; †	1gure		
Ą	US 5 829 890 A (PHCHUETM PURKUARE -			
	US 5 829 890 A (BUCHHEIM BURKHARD E 3 November 1998 (1998-11-03)	<del>-</del>		
	column 2, line 17 - column 3, line 2 figure	2;		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.			
	tegories of cited documents :	Patent family members are listed in annex.		
A" docume	nt defining the general state of the same line.	or document published after the international filing date		
	ered to be of particular relevance	r priority date and not in conflict with the application but ted to understand the principle or theory underlying the vention		
." documer	ate "X" do	not be considered power to claimed invention		
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) "Y" do	volve an inventive step when the document is taken alone		
other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or disclosure.	cument is combined with one an inventive step when the		
documer later tha	in the priority data claimed international filing date but	the art.		
	Clual completion of the international	nument member of the same patent family		
	August 2004	e of malling of the international search report		
		07/09/2004		
arne ano ma	Laiopean Falchi Chica P H 5818 Datantian a	horized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 cpg pl			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Axelsson, T		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/005350

Potent documen				1.017 21 20047 005550		
cite	Patent document ad in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR	1377209	Α	31-10-1964	NONE		
'us 	4971460	A	20-11-1990	DE DE EP JP JP	8906246 U1 59004090 D1 0399259 A1 3004017 A 5081763 B	15-02-1990 17-02-1994 28-11-1990 10-01-1991 16-11-1993
DE 	20007849	U	05-10-2000	DE- SE SE	20007849 U1 519147 C2 0101402 A	05-10-2000 21-01-2003 30-10-2001
US	5829890	A	03-11-1998 ·	DE CN FR NL NL SE	19625930 A1 1172915 A 2750466 A1 1006230 C2 1006230 A1 9702232 A	.08-01-1998 11-02-1998 02-01-1998 27-04-1999 07-01-1998 29-12-1997



Int tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/005350

IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 16C 19/54		PCT/EP2004/005350
• • • • •	1 10013/ 34		
Nach der i	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	Klassifikation and de- tour	
	-nonichie Gebiele		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss $F16C$	ymbole)	
	. 200		
Rachamb!-	do obcasista		
. Jecusiai (1)	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die rechen	Chierten Gebiete fallen
			•
vvährend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar ternal	ik (Name der Datenbank und er	di venvandata S
EPO-In	ternal	and and a	volwendere Stichbegriffe)
	·		•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Ang		
	S correct enrolderich unter An	gabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	FR 1 377 209 A (TORRINGTON CO)		
]	21. UNCODER 1964 (1967-16-51)		1,2,5-7
ł	Selle 5. Shaife 1 70ile at a	palte 2.	
ł	Zeile 20; Abbildungen 9,10	, <del>,</del>	
A	US 4 971 460 A (ADLER HELLMUT	ET AL \	
1			1
- 1	Spaile 1. (6116 12 - chalte a .	Zeile 54:	
1	Abbildung 1	,	
1	DE 200 07 849 U (SCHAEFFLER WAEL	71 ACED	
1			1
	Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zei Abbildung 1	le 31;	
1			
.	US 5 829 890 A (BUCHHEIM BURKHAR	D FT ALL	
			1
- 1	Spalte 2, Zeile 17 - Spalte 3, Z Abbildung	eile 22;	
1			
7 Walls	Voltani		
		X Siehe Anhang Patent	familie
	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen	T Spätere Veräffeetlich	
aber nich	chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, t als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung night kallidian	ie nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der den Prinzips oder der
Anmelded	kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegend	den Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
Veröffentlic	thung, die geeignet ist, einen Prioritätsansanse	"X" Veröffentlichung von beson	doror Dodousen
soll oder o	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie t) zhung, die sich auf eine mündliche. Offenbauere	"Y" Veröffentlichung von has an	uhend betrachtet werden
veröffentlic	t) hung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, itzung, eine Ausstellung oder systematichen.	kann nicht als auf erfinderin werden, wenn die Vertie	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung scher Tätigkeit beruhend betrachtet tilchung mit sings aden an betrachtet
Veröffentlic	izung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichtmann die seit	scher Tätigkeit beruhend betrachtet tilchung mit einer oder mehreren anderen (alegorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann nahellegend ist
um des Abs	ming, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglie	d derselben Patentfamilie ist
	The state of the s	Absendedatum des interna	tionalen Recherchenberichts
31.	August 2004		
	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde	07/09/2004	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlean 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienste	er
	NL – 2250 HV Hijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		
		Axelsson, T	

# INTERNATIONAL AR RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Int ionales Aktenzeichen PCT/EP2004/005350

. Im Recherchenbericht			1017 ET 2004/005350
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	. Mitglied(er) de Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1377209	A 31-10-196	KEINE	
'US 4971460	A 20-11-199	DE 890624 DE 5900409 EP 039925 JP 300401 JP 508176	0 D1 17-02-1994 9 A1 28-11-1990 7 A 10-01-1991
DE 20007849	U . 05-10-2000	DE 2000784 SE 51914 SE 0101402	7 C2 21-01-2003
US 5829890	A 03-11-1998	DE 19625930 CN 1172918 FR 2750466 NL 1006230 NL 1006230 SE 9702232	11-02-1998 11-02-1998 11-02-1998 12-01-1998 12-01-1998 12-01-1998